



YAYASAN SASMITA JAYA
UNIVERSITAS PAMULANG
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI S-1

Jl. Puspitrek Raya No 10, Serpong - Tangerang Selatan Telp. (021) 742 7010, 741 2566
www.sisteminformasi.unpam.ac.id | e-mail : sistem_informasi@unpam.ac.id



UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025 / 2026

Matakuliah	: Pemrograman Web 1	Ruang	:
Program Studi	: Sistem Informasi	Hari, Tanggal Ujian	:
Fakultas	: Ilmu Komputer	Waktu Ujian	: 100 Menit
Dosen Pengampu	: Rian Mohamad Said, S.Kom., M.Kom	Jenis Ujian	: Utama/Susulan

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :

Mahasiswa mampu menganalisis, merencanakan, menciptakan perangkat lunak berbasis web yang tepat

A. Petunjuk Soal

1. Bacalah do'a sebelum mengerjakan soal
2. Persiapkan peralatan yang akan digunakan dalam mengerjakan soal
3. Bacalah soal dengan baik dan seksama
4. Kumpulkan jawaban dalam bentuk digital kepada penguji

B. Penugasan

1. Membuat website **portofolio** sederhana yang terdiri dari beberapa menu yaitu :
 - a) Home
 - Halaman utama : berisikan tampilan halaman utama website
 - b) Profile
 - Data diri : berisikan nama, nim dan kelas kalian
 - Keahlian : berisikan keahlian dan minat kalian
 - Pengalaman kerja : berisikan pengalaman kerja (jika tidak ada maka kosongkan)
 - Pendidikan : berisikan riwayat sekolah kalian
 - Kontak : berisikan kontak, email, alamat kalian
 - c) Karya & Project :
 - Karya atau Project : berisikan website atau karya yang pernah dibuat
 - d) Media :
 - Video : berisikan video player
 - Audio : berisikan audio player
 - Gambar : berisikan gambar - gambar
 - Dokumen : berisikan dokumen berupa pdf
 - e) Informasi :
 - Layanan : berisikan paket harga layanan
 - Statistik : berisikan berapa banyak proyek, klien puas, tahun pengalaman, dan tingkat kepuasan
 - Timeline : berisikan timeline perkembangan
 - Pertanyaan umum : berisikan pertanyaan umum
 - f) Kontak :
 - Informasi kontak : berisikan email, no telp, alamat, dan jam kerja
 - Kirim pesan : berisikan form nama lengkap, email, subjek dan pesan
 - Media sosial : berisikan link linkedin, ig, twitter, facebook dan github
 - Maps : berisikan untuk dapat menampilkan titik lokasi maps
 - Pertanyaan umum : berisikan pertanyaan umum
2. Membuat website yang sudah dibuat untuk di upload ke Github masing-masing

C. Alat dan Bahan

Dalam ujian ini silahkan laptop yang terinstall dengan aplikasi seperti Visual Studio Code, Git, dan Live Server

D. Prosedur Pengerjaan

1. Membaca soal dengan cermat untuk mengidentifikasi input dan output yang dibutuhkan
2. Menggunakan bahasa markup HTML, CSS dan Javascript untuk membuat website sederhana
3. Menggunakan prinsip - prinsip pemrograman yang baik dan tepat
4. Melakukan pengujian untuk memastikan setiap bagian kode berfungsi dengan benar
5. Menyatukan semua file dalam satu folder dengan nama UAS_Pemrograman Web 1_Nama_Kelas_NIM
6. Menunjukkan hasil website pada saat UAS
7. Mengumpulkan file pada gdrive